Best Available Copy

Dec-05-06 15:43 From-Hogan & Hartson LLF

T-380 P.002

F-036

Appl. No. 10/659,933

Attorney Docket No. 81863.0021 Customer No.: 26021

Art Unit: 3722

RECEIVED **CENTRAL FAX CENTER**

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

DEC 0 5 2006

In re application of:

Takuya ISHIDA

Serial No:

10/659,933

Confirmation No.: 5059

Filed:

September 11, 2003

For:

THROW-AWAY TIP

PETITION UNDER 37 C.F.R. § 1.313 (C) TO WITHDRAW THE APPLICATION FROM ISSUE IN

FAVOR OF A REQUEST FOR CONTINUED

EXAMINATION

Mail Stop 313(c) and Mail Stop RCE Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

In accordance with 37 C.F.R. § 1.313(c), Applicant respectfully petitions for the withdrawal of the above-identified utility patent application from issue. The issue fee was paid on August 10, 2006. Applicant requests the withdrawal from issue in favor of the Request for Continued Examination filed concurrently herewith.

Withdrawal from issue is requested because an Office Action from a corresponding Japanese patent application, along with four cited references and a prior art reference were recently received.

An RCE and an IDS disclosing said Office Action and references are enclosed herewith. Concurrently, copies of the RCE, IDS, and Petition to Withdraw the Application from Issue are being filed with the RCE Branch at the following

I hereby certify that this correspondence is being transmitted via facsimile to: Mail Stop 313(c) and Mail Stop RCE Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 December 5, 2006 Date of Deposit Diane Zynn Name Signature

Examiner: Sara Addisu

Appl. No. 10/659,933

RECEIVED CENTRAL FAX CENTER

Attorney Docket No. 81863.0021

Customer No.: 26021

DEC 05 ZUVÒ

address: Commissioner for Patents, Mail Stop RCE, P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450.

In accordance with 37 C.R.F. § 1.17(i), please charge \$130 to cover the fee for this petition to Deposit Account No. 50-1314. The Commissioner is hereby authorized to charge any deficiencies of fees associated with this communication or credit any overpayment to Deposit Account No. 50-1314. A copy of this paper is enclosed.

Respectfully submitted,

HOGAN & HARTSON L.L.P.

Date: December 5, 2006

Barn M. Shuman

Registration No. 50,220

1999 Avenue of the Stars, Suite 1400 Los Angeles, California 90067

Phone: 310-785-4600

Fax: 310-785-4601

PTO/SB/30 (10-01)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

REQUEST for

From-Hogan & Hartson LLP

CONTINUED EXAMINATION (RCE)

TRANSMITTAL

Address to: Mail Stop RCE Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

·	
Application Number	10/659,933
Filing Date	September 11, 2003
First Named Inventor	Takuya ISHIDA CENTRAL FAX CENTER
Art Unit	3722 DEC 0 5 2006
Examiner Name	Sara Addison
Attorney Docket Number	81863.0021

This is a Request for Continued Examination (RCE) under 37 CFR 1.114 of the above-identified application. Request for Continued Examination (RCE) practice under 37 CFR 1.114 does not apply to any utility or plant application filed prior to June 8. 1995, or to any design application. See Instruction Sheet for RCEs (not to be submitted to the USPTO) on page 2.

1.	1. Submission required under 37 CFR 1.114					
	a. Previously submitted i. Consider the amendment(s)/reply under 37 CFR 1.116 previously filed on					
	ii. Consider the a	rguments in the Appeal Brief or l	Reply Brief pr	eviously filed on _		
	b. Enclosed i. Petition to Wi ii. Affidavit(s)/D	thdraw from Issue Under 37 CFR I eclaration(s)		Information Dis	closure Statement (IDS)	
2.	Miscellaneous					
a. Suspension of action on the above-identified application is requested under 37 CFR 1.103(c) for a period of months. (Period of suspension shall not exceed 3 months; Fee under 37 CFR 1.17(i) required)					CFR 1.17(i) required)	
			_			
3.	3. Fees The RCE fee under 37 CFR 1.17(e) is required by 37 CFR 1.114 when the RCE is filed. a. The Director is hereby authorized to charge the following fees, or credit any overpayments, to Deposit Account No. 50-1314 i. RCE fee required under 37 CFR 1.17(e) \$790 ii. Extension of time fee (37 CFR 1.136 and 1.17) iii. Extra Claim Fees b. Check in the amount of \$					
	WADNING: Info	ormation on this form may beco de credit card information and	ome public, 🦶	on PTO-2038.	of 2000rd not be increased on	
<u> </u>					2D	
		Barry M. Shuman	Registration	No. (Attorney Agent)	50,220	
_	Name (Print Type) Signature	<u> </u>	ran Date	December 5, 2006		
>				ANON TEGERON		
		CERTIFICATE OF MAI			ioner For Patents, P.O. Box 1450.	
l h Al	nereby certify that this correspondence lexandria, VA 22313-1450, on the de-	e is being transmitted via facsimile to; Mate shown below.	mi 210h 212(c) mi	d wan stop NCL, commiss		
_	Name (Print Type)	Diane Żynn		D		
	Signature	1 Jane June	Date	December 5, 2006	LACTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	
		stimuled to take 0,2 hours to complete. nplete this form should be sent to the Chie FORMS TO THIS ADDRESS. SEND F				

P.001

DEC 05 2006

HOGAN & HARTSON

15::43

Hogan & Hartson up 1999 Avenue of the Stars **Suite 1400** Los Angeles, CA 90067 +1.310.785.4600 Tel +1.310.785.4601 Fax

www.hhlaw.com

TELECOPY/FACSIMILE

To:

Company:

Fax Number:

Tel Number:

Examiner: Sara Addisu

USPTO

+1.571.273.8300

Mail Stop 313(c)

From:

Barry M. Shuman

For internal purposes only:

Date:

December 5, 2006

81863.0021 Client number:

6085

Time:

Attorney billing number:

Total number of pages incl. cover page:

Confirmation number: Return Fax to D. Zynn

The attached information is CONFIDENTIAL and is intended only for the use of the addressee(s) named above. If the reader of this message is not the intended recipient(s) or the employee or agent responsible for delivering the message to the intended recipient(s), please note that any dissemination, distribution or copying of this communication is strictly prohibited. Anyone who receives this communication in error should notify us immediately by telephone and return the original message to us at the above address via the U.S. Mail.

MESSAGE:

RE: U.S. Patent Application Serial No.: 10/659,933, Our Ref. 81863.0021 I hereby certify that the following documents:

- ☑ Petition to Withdraw From Issue Under 37 CFR 1.313(c)
- □ Request for Continued Examination
- ☑ Information Disclosure Statement/5 references

are being facsimile transmitted to the Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, for filing in the above application.

> December 5 2006 Date of Deposit

From-Hogan & Hartson LLP

PTO/SB/30 (10-01)

Approved for use through 10/31/2002, OMB 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

REQUEST **FOR**

CONTINUED EXAMINATION (RCE)

TRANSMITTAL

Address to: Muil Stop RCE Commissioner for Patents P.Q. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Application Number	10/659,933	
Filing Date	September 11, 200	3
First Named Inventor	Takuya ISHIDA	RECEIVED
Art Unit	3722	CENTRAL FAX CENT
Examiner Name	Sara Addison	DEC 0 5 2006
Attorney Docket Number	81863.0021	

This is a Request for Continued Examination (RCE) under 37 CFR 1.114 of the above-identified application. Request for Continued Examination (RCE) practice under 37 CFR 1.114 does not apply to any utility or plant application filed prior to June 8, 1995, or to any design application. See Instruction Sheet for RCEs (not to be submitted to the USPTO) on page 2.

1.	Submission required under 37 CFR 1.114				
	a. Previously submitted i. Consider the amendment(s)/reply under 37 CFR 1.116 previously filed on				
2.	ii. Affidavit(s)/Declaration(s) iv. Other Miscellaneous a. Suspension of action on the above-identified application is requested under 37 CFR 1.103(c) for a period of months. (Period of suspension shall not exceed 3 months; Fee under 37 CFR 1.17(i) required) b. Other				
3.	3. Fees The RCE fee under 37 CFR 1.17(e) is required by 37 CFR 1.114 when the RCE is filed. a. The Director is hereby authorized to charge the following fees, or credit any overpayments, to Deposit Account No. 50-1314 i. RCE fee required under 37 CFR 1.17(e) \$790 ii. Extension of time fee (37 CFR 1.136 and 1.17) iii. Extra Claim Fees b. Check in the amount of \$				
SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT REQUIRED					
	Nume . (Print Type) Barry M. Shuman Registration No. (Attorney Agent) 50,220				
	Signature Sanny M. Adumne Date December 5, 2006				
	CERTIFICATE OF MAILING OR TRANSMISSION				
I he	tereby certify that this correspondence is being transmitted via facsimile to: Mail Stop 313(c) and Mail Stop RCE, Commissioner For Patents, P.O. Box 1450, exandria, VA 22313-1450, on the date shown below.				
	Name (Print Type) Diane Zynn				
	Signature Date December 5, 2006				
am NC	orden Hour Statement: This form is estimated to take 0,2 jours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the rount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DC DT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND Fees and Completed Forms to the following address: Mail Stop				

+13107854601

Appl. No. 10/659,933

Attorney Docket No. 81863.0021 Customer No.: 26021

T-380 P.004

F-036

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

DEC 0 5 2006

In re application of:

Takuya ISHIDA

Serial No:

10/659,933

Confirmation No.: 5059

Filed:

September 11, 2003

For:

THROW-AWAY TIP

PETITION UNDER 37 C.F.R. § 1.313 (C) TO WITHDRAW THE APPLICATION FROM ISSUE IN

FAVOR OF A REQUEST FOR CONTINUED

EXAMINATION

Mail Stop 313(c) and Mail Stop RCE Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

In accordance with 37 C.F.R. § 1.313(c), Applicant respectfully petitions for the withdrawal of the above-identified utility patent application from issue. The issue fee was paid on August 10, 2006. Applicant requests the withdrawal from issue in favor of the Request for Continued Examination filed concurrently herewith.

Withdrawal from issue is requested because an Office Action from a corresponding Japanese patent application, along with four cited references and a prior art reference were recently received.

An RCE and an IDS disclosing said Office Action and references are enclosed herewith. Concurrently, copies of the RCE, IDS, and Petition to Withdraw the Application from Issue are being filed with the RCE Branch at the following

Art Unit: 3722

being transmitted via facsimile to:

Mail Stop 313(c) and Mail Stop RCE Commissioner for Patents P.O. Box 1450

Alexandria, VA 22313-1450

December 5, 2006

Date of Deposit <u>Diane Zynn</u>

Name

Sidnature

12/05/06 Date

Appl. No. 10/659,933

Attorney Docket No. 81863.0021

Customer No.: 26021

address: Commissioner for Patents, Mail Stop RCE, P.O. Box 1450 Alexandria, VA **22313-1450**.

In accordance with 37 C.R.F. § 1.17(i), please charge \$130 to cover the fee for this petition to Deposit Account No. 50-1314. The Commissioner is hereby authorized to charge any deficiencies of fees associated with this communication or credit any overpayment to Deposit Account No. 50-1314. A copy of this paper is RECEIVED enclosed. CENTRAL FAX CENTER

Respectfully submitted,

DEC 0 5 2006

HOGAN & HARTSON L.L.P.

+13107854601

Date: December 5, 2006

Registration No. 50,220

1999 Avenue of the Stars, Suite 1400

Los Angeles, California 90067

Phone: 310-785-4600 Fax: 310-785-4601

Patent Application No. 10/659,933 Attorney Docket No. 81863.0021

Art Unit: 3722

Examiner: Sara Addison

Date of Deposit

Dlane Zynn

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE CENTRAL FAX CENTER

RECEIVED DEC 0 5 2006

In re application of: Takuva ISHIDA Serial No: 10/659,933 Confirmation No.: 5059 September 11, 2003 Filed: THROW-AWAY TIP For:

From-Hogan & Hartson LLP

I hereby certify that this correspondence is being transmitted via facsimile to Mail Stop 313(c) and Mail Stop RCE Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 on December 5, 2006

/12/05 /08

TRANSMITTAL OF INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

Mail Stop 313(c) and Mail Stop RCE Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sirs:

- 1. Me information disclosure statement submitted herewith is being filed within three months of the filing date of the application other than a continued prosecution application, or within three months of the date of entry into the national stage of an international application, or before the mailing date of a first Office Action on the merits, or before the mailing of a first Office action after the filing of a request for continued examination under §1.114, whichever event occurs last. 37 C.F.R. §1.97(b).
- 2. The information disclosure statement transmitted herewith is being filed after the period specified in §1.97(b), but before the mailing date of a final action under §1.113, or a notice of allowance under §1.311, or an action that otherwise closes prosecution in the application, whichever occurs first. A statement specified in §1.97(e) or a fee set forth in §1.17(p) is included. 37 C.F.R. §1.97(c).

§1.97(e) STATEMENT

I, the person signing below, state:

that each item of information contained in the information disclosure statement was first cited in the attached communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application and that the communication is dated not more than three months prior to the filing of the statement. 37 C.F.R. §1.97(e)(1).

OR

that no item of information contained in the information disclosure statement was cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application, and, to the knowledge of the person signing the certification after making reasonable inquiry, no item of information contained in the

From-Hogan & Hartson LLP

Patent Application No. 10/659,933 Attorney Docket No. 81863.0021

information disclosure statement was known to any individual designated in §1.56(c) more than three months prior to the filing of the statement. 37 C.F.R. RECEIVED CENTRAL FAX CENTER §1.97(e)(2). OR FEE DEC 0 5 2006 Please charge the fee set forth in 37 C.F.R. §1.17(p) for submission of an information disclosure statement under §1.97(c) (\$180.00) to Deposit Account No. 50-1314. A copy of this petition is enclosed. 3. The information disclosure statement transmitted herewith is being filed after the period specified in §1.97(c), but before, or simultaneously with the payment of the issue fee. A statement specified in §1.97(e) and a fee set forth in §1.17(p) are included. 37 C.F.R. §1.97(d). §1.97(e) STATEMENT I, the person signing below, state: that each item of information contained in the information disclosure statement was first cited in the attached communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application and that the communication is dated not more than three months prior to the filing of the statement. 37 C.F.R. §1.97(e)(1). OR that no item of information contained in the information disclosure statement was cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application, and, to the knowledge of the person signing the certification after making reasonable inquiry, no item of information contained in the information disclosure statement was known to any individual designated in §1.56(c) more than three months prior to the filing of the statement. 37 C.F.R. §1.97(e)(2). AND FEE Attached is a fee set forth in 37 C.F.R. §1.17(p) for submission of an information disclosure statement under §1.97(d). (\$180.00). 4. X If it should be determined that for any reason either an insufficient fee or an excessive has been paid, please charge any insufficiency or credit any overpayment necessary to ensure consideration of the information disclosure statement for the above-identified application to Deposit Account No. 50-1314. A copy of this petition is enclosed. 5. A list of 5 reference(s) is in the enclosed Form PTO-1449.

Patent Application No. 10/659,933 Attorney Docket No. 81863.0021

NON-ENGLISH LANGUAGE REFERENCES

Enclosed is an Office Action date patent application, along with f	ed November 7, 2006 from a corresponding Japanese our cited references and a prior art reference.
The specification incorporates c references.	omments on the relevancy of Non-English language
Set forth below are comments pr relevancy of non-English langu	ovided by the applicant's home country counsel on the age references:
	Respectfully submitted, HOGAN & HARTSON L.L.P.
Date: December 5, 2006	By: Bury M. Shuman
1999 Avenue of the Stars Suite 1400	Registration No. 50,220

1999 Avenue of the Stars, Suite 1400

Los Angeles, California 90067 Telephone: 310-785-4600

Facsimile: 310-785-4601

INFORMATION DISCLOSURE CITATION IN AN APPLICATION (Use several sheets if necessary)			Docket Number (Optional) Application Number 10/659,933				
			Applicant Takyua ISHIDA				
			11, 2003	Group Art Unit			
	U.S. PATENT	DOCUMENTS					
DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUBCLASS	FILING DATI APPROPRIA		
			_			4	
	 						
	1				,		
	 						
		,					
						_	
F	OREIGN PATE	NT DOCUMEN	NTS				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DATE	COUNTRY	CLASS	SUBCLASS	Transla YES	NO NO	
	07/20/93	Japan				Х	
	02/01/94	Japan				X	
62-121004	07/31/87	Japan				×	
58-098104	07/04/83	Japan				X	
52-165079	12/08/52	Japan				×	
OTHER DOCUME	NTS (Including A	sthor, Title, Date, P	ertinent Page	s, Etc.)			
						•	
	•						
				<u> </u>			
	•						
	DATE CONSIDER	ED					
	PARTION DISCLOSURE (IN AN APPLICATION) (Use several sheets if necessal) DOCUMENT NUMBER DOCUMENT NUMBER 05-53807 06-023604 62-121004 58-098104 52-165079 OTHER DOCUME	### CONSIDER CITATION IN AN APPLICATION (Use several sheets if necessary) U.S. PATENT	RMATION DISCLOSURE CITATION IN AN APPLICATION (Use several sheets if necessary) TUS. PATENT DOCUMENTS DOCUMENT NUMBER DATE FOREIGN PATENT DOCUMENT DOCUMENT NUMBER DATE DOCUMENT NUMBER DATE COUNTRY DOCUMENT NUMBER DATE DOCUMENT NUMBER DATE COUNTRY 05-53807 07/20/93 Japan 62-121004 07/31/87 Japan 58-098104 07/04/83 Japan OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, F	RMATION DISCLOSURE CITATION IN AN APPLICATION (Use several sheets if necessary) U.S. PATENT DOCUMENTS DOCUMENT NUMBER DATE FOREIGN PATENT DOCUMENTS DOCUMENT NUMBER DATE CLASS FOREIGN PATENT DOCUMENTS DOCUMENT NUMBER DATE COUNTRY CLASS O6-53807 O7/20/93 Japan O6-023604 O2/01/94 Japan 58-098104 O7/04/83 Japan OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Page	RMATION DISCLOSURE CITATION IN AN APPLICATION (Use several sheets if necessary) U.S. PATENT DOCUMENTS DOCUMENT NUMBER DATE POREIGN PATENT DOCUMENTS DOCUMENT NUMBER DATE COUNTRY CLASS SUBCLASS DATE COUNTRY CLASS SUBCLASS DATE COUNTRY CLASS SUBCLASS DATE COUNTRY CLASS CLASS SUBCLASS DATE COUNTRY CLASS CLASS SUBCLAS	RMATION DISCLOSURE CITATION IN AN APPLICATION (Use several sheets if necessary) U.S. PATENT DOCUMENTS DOCUMENT NUMBER DATE NAME CLASS SUBCLASS FILING DATE PROPRIM FILING DATE CLASS SUBCLASS FILING DATE APPROPRIM FOREIGN PATENT DOCUMENTS DOCUMENT NUMBER DATE COUNTRY CLASS SUBCLASS FILING DATE COUNTRY CLASS SUBCLASS Transit YES O6-53807 O7/20/93 Japan O6-023804 O2/01/84 Japan G2-121004 O7/31/87 Japan G2-185079 12/08/52 Japan OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.)	

1

Reference Number: 27299

Mailing Number: 497606 November 7, 2006 Mailing Date:

Notice of Reason for Rejection

Patent Application No.

2002-266016

Drafting Date

October 30, 2006

Examiner

Yasujiro Nakamura

3215 3C00

Applicant

KYOCERA Corporation

Rules Applied

Section 29 Article 2

This application should be rejected according to the following reasons. If you have any arguments, please submit a response within 60 days of the mailing date of this notice.

Reasons

The invention related to the claims stated below of this application cannot be patented under the provision of Patent Law Section 29 (2), because the claimed invention could easily have been made by a person with ordinary skill in the art to which the invention pertains, on the basis of the inventions which were described in the distributed publication stated below or made available to the public through electric telecommunication lines in Japan or elsewhere prior to the filing of the patent application.

Statement

(As for the cited reference etc., refer to the list of cited reference etc.)

[Claims] [Cited References] 1-4

[Remarks]

The cited reference 1 discloses a throw-away tip for which a corner and a protrusion extended between two corners were provided in the central surface.

In the technical field of throw-away tips, it is well-known technology (for example, see cited reference 2, cited reference 3 (especially figure 5), and cited reference 4 (especially figures 6-9)) to make a central surface and a land surface into the same height, in order to make area of a taking-a-seat side large as much as possible, so as to solve the subject that the clamp state of the throw-away tip is stabilized. Applying this well-known technology to the invention of the cited reference 1 could be easily done by the person skilled in the art. In that case, setting up suitably the form and the size of the land surface and the central surface so that the area of a seating surface may become as large as possible according to various factors, such as a kind of tool and processing conditions, is only the design-matter that person skilled in the art could make suitably, in case that the constitution is materialized. Difficulty exceptional for making L2/L1, area of the central surface and the land surface in the principal surface, and distance of the top of a protrusion part and a land surface within the numerical range specified by the present invention is not accepted.

2

The width of the land surface is the design-matter which person skilled in the art can set up suitably, and difficulty exceptional for making it comparable as the present invention, for example, as indicated by the cited reference 2 is not accepted. The point that a recess is formed by three R-surfaces discloses in the cited reference 3.

When submitting an amendment, while being warned against becoming the addition of a new matter, the written part of the specification as filed, which serves as a basis of amendment in an argument etc. should be shown.

List of Cited References

- 1. CD-ROM of Japanese Utility Model Application No. H03-108007 (JP, H05-053807, U)
- 2. Japanese Unexamined Patent Publication No. H06-023604
- 3. Microfilm of Japanese Utility Model Application No. S61-006268 (JP, S62-121004,
- 4. Microfilm of Japanese Utility Model Application No. S56-193751 (JP, S58-098104,

Record of Prior Art Reference Search Result

- Field of Search

IPC B23B 27/22

B23C 5/20

- Prior Art Reference

Microfilm of Japanese Utility Model Application No. S52-165079 (JP, 54-088991, U) (Refer the point that the technical idea which makes a part of unnecessary breaker groove the same field as a central surface is disclosed.)

This Record of Prior Art Reference Search Result does not constitute a reason for rejection.

整理番号 27299

15:48

発送番号 497606

発送日 平成18年11月 7日

拒絶理由通知書

特許出願の番号 起案日

特許庁審査官 特許出願人

適用条文

特願2002-266016 平成18年10月30日

中村 泰二郎

3215 3C00

+13107854601

京セラ株式会社

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国におい て、頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に 利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野にお ける通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特 許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

> (引用文献等については引用文献等一覧参照) 記

[讀 求 項] 1 — 8 [引用文献等] 1 --- 4

考] [備

引用文献1には、コーナー及び2つのコーナーの間に延びる突起部を中央面に 設けたスローアウェイチップが開示されている。

スローアウェイチップの技術分野において、着座面の面積をできるだけ広くし てスローアウェイチップのクランプ状態を安定させるという課題を解決するため に、中央面とランド面を同じ高さにすることは周知技術(例えば、引用文献2、 引用文献3(特に図5)、引用文献4(特に図6-9)参照)であって、引用文 献1記載の発明に該周知技術を適用することは、当業者が容易になし得たことで あり、その際に工具の種類、加工条件等の種々の因子に応じて着座面の面積がで きるだけ広くなるようにランド面及び中央面の形状及び寸法を適宜設定すること は、構成を具体化する際に当業者が適宜なし得た設計的事項に過ぎず、L2/L 1 や主面における中央面及びランド面の面積、突出部の先端とランド面との距離 を本願発明で特定された数値範囲内にすることに格別な困難性は認められない。 ランド面の幅は、当業者が適宜設定可能な設計的事項であって、例えば、引用 文献2に開示されているように本願発明と同程度にすることに格別な困難性は認 められない。

凹部を3つのR面で形成する点は、引用文献3に開示されている。

<u>補正をされる場合には、新規事項の追加とならないよう注意されると共</u> に、意見書等において補正の根拠となる出願当初の明細書の記載箇所を示された <u>د،</u>

引用文献等

- 1. 実願平03-108007号 (実開平05-053807号) のCD-RO
- 2. 特關平06-023604号公報
- 3. 実願昭61-006268号(実開昭62-121004号)のマイクロフ イルム
- 4. 実願昭56-193751号 (実開昭58-098104号) のマイクロフ

ィルム

先行技術文献調査結果の記録

- 調査した分野 IPC

B23B 27/22

B23C 5/20

・先行技術文献

実願昭52-165079号 (実開昭54-088991号) のマイクロフ ィルム(不必要なブレーカー溝の一部を中央面と同一面とする技術思想が開示さ れている点参照)

From-Hogan & Hartson LLP

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではありません。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がござい ましたら下記までご連絡下さい。 特許審査第二部 生産機械 中村 泰二郎 TEL 03(3581)1101 内線 3324

(19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開実用新案公報 (U)

(11)実用新案出顧公開番号

実開平5-53807

(43)公開日 平成5年(1993)7月20日

(51)Int.Cl.⁵

做別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示位所

B 2 3 B 27/14 27/22

C 8612-3C 8612-3C

密査請求 未請求 請求項の数1(全 8 質)

(21)出願番号

実頭平3-108007

(22)出頭日

平成3年(1991)12月27日

(71)出顧人 000006264

三変マテリアル株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

(72)考案者 叶澤 正之

茨城県結城郡石下町大字古間木1511番地

三髪マテリアル株式会社筑波製作所内

(72)考案者 石川 陽一

次城県結城郡石下町大字古間木1511番地

三変マテリアル株式会社筑波製作所内

(72)考案者 一ノ関 修

茂城県結城郡石下町大字古間木1511番地

三菱マテリアル株式会社筑波製作所内

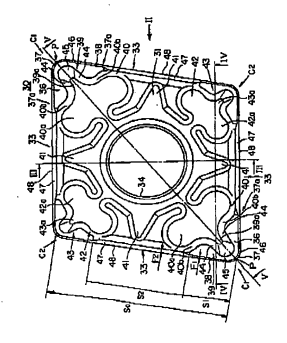
(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外2名)

(54)【考案の名称】 スローアウェイチップ

(57)【契約】

[目的] 切屑処理性能を犠牲にすることなく、切刃の ノーズ部及びノーズ部以外の部分を有効に使用して全体 の寿命を延ばすことができるチップを提供する。

【構成】 切刃のノーズ部37に連なるすくい面36上 に、ノーズ部37をほぼ2等分する方向へ延びる突条ブ レーカ39を形成する。突条ブレーカ39の先端に、す くい面36と対向する側からの平面視でノーズ部37の 頂点Pに向かって突出する凸曲面 4 5を形成する。凸曲 面45は、該凸曲面45上を通過する等高線の曲率半径 がすくい面36から突条プレーカ上面39aへ向かう程 減少し、等高線の曲率中心が突条プレーカ39の上面3 9 aへ向かう程ノーズ部37の頂点Pから漸次離問する ように形成する。ノーズ部37の後方には補助刃部48 を形成する。補助刃部48に連なるすくい面には、ノー ズ部37側のランド幅Fiよりも広いランド幅Fiを有す る第2のランド部47を形成する。



(2)

実開平5-53807

【実用新案登録請求の範囲】

【論求項1】 すくい面と逃げ面との交差稜線部に、少 なくとも一のノーズ部を有する切刃が形成されてなるス ローアウェイチップであって、

1

From-Hogan & Hartson LLP

上記切刃の上記ノーズ部に連なるすくい面上に、当該ノ ーズ部をほぼ2等分する方向へ延びる突条ブレー力が形 成され、

この突条ブレーカは、その先端に、上記すくい面と対向 する側から平面視した際に上記切刃の上記ノーズ部の頂 点に向かって突出する凸曲面を有し、この凸曲面は、当 10 該凸曲面上を通過する等高線の曲率半径が上記すくい面 から当該突条プレーカの上端へ向かうに迎れて漸次減少 し、かつ、上記等高線の曲率中心が当該突条プレーカの 上端に向かうに連れて上記切刃の上記ノーズ部の頂点か ら浙次離間するように形成され、

上記切刃のノーズ部の後方には補助刃部が当該ノーズ部 の後端に連続させて形成され、

これらノーズ部及び補助刃部に連なるすくい面のうち、 少なくとも上記補助刃部に速なるすくい面上にはランド

上記補助刃部に連なるランド部のランド幅は、上記ノー ズ部側のランド幅よりも広くなるように定められている ことを特徴とするスローアウェイチップ。

【図面の簡単な説明】

【図1】本考案の一実施例に係るチップの平面図であ

【図2】図1に示すチップの向図矢印11方向からの側面 図である。

- 【図3】図1の111-111線における断面図である。
- 【図4】図1のIV-IV線における断面図である。
- 【図5】図1のVーV線における断面図である。
- 【図6】図1に示すチップの切刃のノーズ部近傍を拡大 した図である。
- 【図7】図6のVII-VII線における断面図である。
- 【図8】図6のVIII-VIII線における断面図である。
- 【図9】図6の[X-[X線における断面図である。
- 【図IO】図6のX-X線における断面図である。
- 【図11】図6のXIーXI線における断面図である。
- 【図12】図6のXII-XII線における断面図である。
- 【図13】図6のXIII-XIII線における断面図である。
- 【図14】図6のXIV-XIV線における断面図である。
- 【図15】図1に示すチップの使用状態の―例を示す図 である。

【図16】第1の従来例に係るチップの切刃ノーズ部近 傍を拡大した図である。

【図17】図16のXVII-XVII線における断面図であ る。

【図18】図16のXV!!!-XVI!!線における断面図であ

【図19】図16のXV]-XVI線における断面図である。

【図20】図16のXX−XX線における断面図である。

【図21】図16のXXIーXXI線における断面図である。

【図22】図16のXXII—XXII線における断面図であ る。

【図23】第2の従来例に係るチップの切刃ノーズ部近 傍を拡大した図である。

【図24】図23のXXIV—XXIV線における断面図であ

【図25】図23のXXV-XXV線における断面図である。

【図26】図23のXXVI-XXVI線における断面図であ

【図27】図23のXXVIIーXXVII線における断面図であ

【図28】図23のXXVIII-XXVIII線における断面図で

【図29】第3の従来例に係るチップの切刃ノーズ部近 傍を拡大した図である。

【図30】図29のXXX一XXX線における断面図である。

【図31】図29のXXXI-XXXI線における断面図であ

【図32】図29のXXXII-XXXII線における断面図であ

【図33】図29のXXXIII-XXXIII線における断面図で

【図34】図29のXXXIV-XXXIV線における断面図であ

【図35】図29のXXXV—XXXV線における断面図であ 30

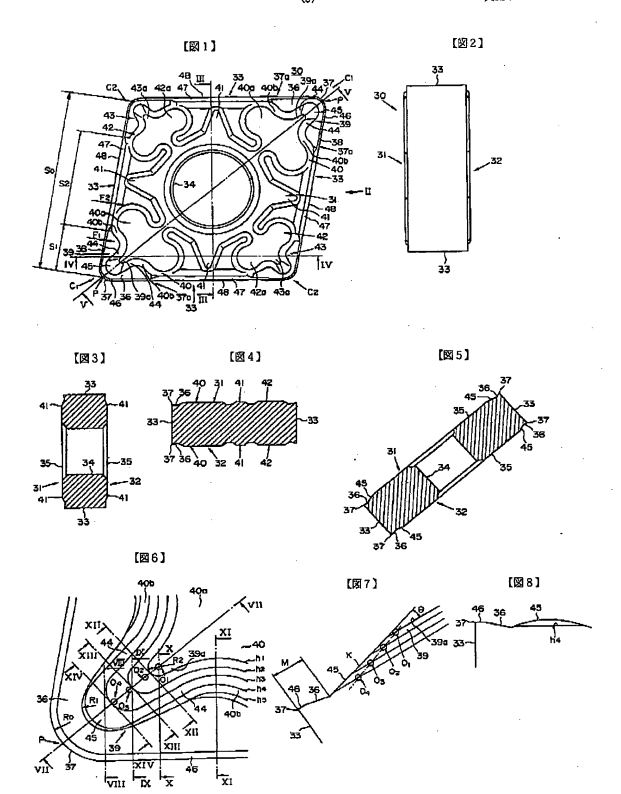
【図36】図29のXXXVI-XXXVI線における断面図であ

【符号の説明】

- 30 チップ
- 3.3 周面(逃げ面)
- 36 すくい面
- 37 ノーズ部
- 38 切刃
- 40 39 突条ブレーカ
 - 45 凸曲面
 - 46,47 ランド部
 - 48 補助刃部
 - hi~hi 等高線
 - O,~O, 等高線の曲率中心
 - P ノーズ部の頂点

(3)

実開平5-53807



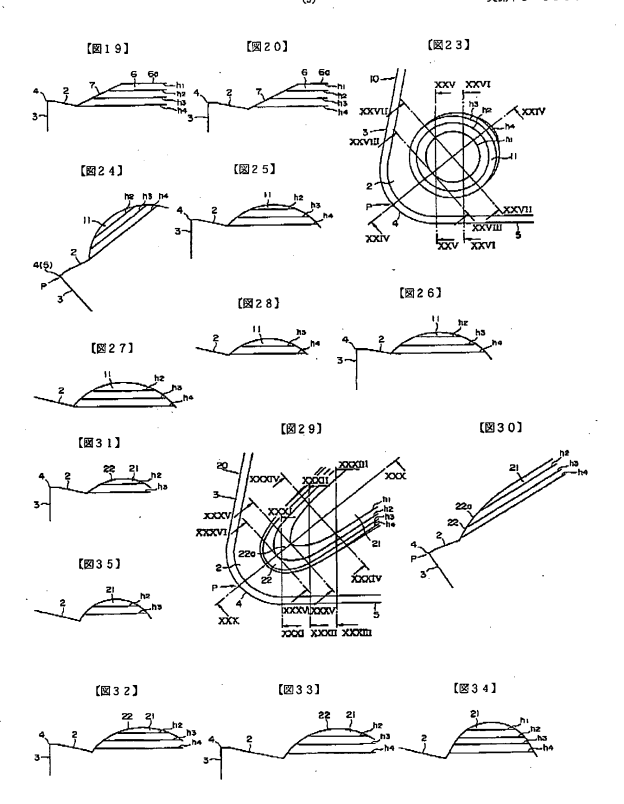
実開平5-53807 (4) [2] 1 1] [図10] [図9] [図14] [図12] [図13] [図16] [図15] 22, 224 EAS [図17] [図18] [図22] [図21]

PAGE 19/73 * RCVD AT 12/5/2006 6:43:20 PM [Eastern Standard Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/18 * DNIS:2738300 * CSID:+13107854601 * DURATION (mm-ss):25-28

From-Hogan & Hartson LLP

(5)

実開平5-53807



(6)

From-Hogan & Hartson LLP

実開平5-53807

[図36]

2 21 15

(7)

実開平5-53807

【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

この考案は、切削工具の工具本体に着脱自在に取り付けられるスローアウェイチップに係り、詳しくは、切刃のノーズ部の寿命が長くて経済性に優れたスローアウェイチップに関する。

[0002]

【従来の技術】

被削材の切削加工に使用される切削工具として、近年、工具ホルダに板状のスローアウェイチップ(以下、チップと称する。)を着脱自在に装着したいわゆるスローアウェイ式切削工具が盛んに使用されている。

ここで、この種の工具に使用されるチップにあっては、切刃のノーズ部で生成される切屑の処理能力の向上を図るため、ノーズ部に連なるすくい面上にブレーカが形成される場合が少なくない。そして、このようなブレーカを設ける態様には、切刃のノーズ部をほぼ2等分する方向へ延びる突条ブレーカを設ける例と、ノーズ部の近傍に独立して島状ブレーカを設ける例との2種類が存在する。

[0003]

図16~図22は、上述した2態様のブレーカのうち突条ブレーカを備えたチップの一例を示す図である。これらの図において1はチップ、2はチップ1のすくい面、3はチップ1の逃げ面であって、これらすくい面2と逃げ面3との交差稜線部にノーズ部4を有する切刃5が形成されている。そして、すくい面2上には、切刃5のノーズ部4をほぼ2等分する方向へ延びる突条ブレーカ6が形成され、その先端は、すくい面2と対向する側から平面視した際にノーズ部4の頂点Pに向かって突出する凸曲面7に形成されている。この凸曲面7は、突条ブレーカ6の上面6 aを基準として描いた等高線h,~h,から明らかなように、その曲率半径がすくい面2から突条ブレーカ6の上面6 aへ向かうほど減少するように形成されている。しかも、凸曲面7上を通過する等高線h,~h,の曲率中心〇、一〇、は、突条ブレーカ6の上面6 aと直交する一の直線L上に配置され、これにより凸曲面7は円錐面の一部をなしている。このように、突条ブレーカ6の先

(8)

実開平5-53807

端に円錐面の一部を構成する凸曲面 7 が設けられたチップ 1 を、以下、第 1 の従来例と称する。そして、このような第 1 の従来例に属するチップとしては、実開昭 5 9 - 1 9 1 2 0 1 9 、実開昭 5 6 - 2 3 0 2 9 に記載されたものが知られている。

[0004]

一方、図23~図28に示すチップ10は、ノーズ部4の近傍のすくい面2上に、当該すくい面2から突出する島状プレーカ11が形成されてなるもので、この例の島状プレーカ11は、等高線h,~h,から明らかなように、球状面の一部をなすように形成されている。このような島状プレーカ11を有するチップ10を以下第2の従来例と称する。そして、かかる第2の従来例に属するチップとしては、実開昭52-93984号、実開平2-104904号、実開昭54-38997号に記載されたものが知られている。

[0005]

また、図29~図36に示すチップ20は、第1の従来例と同様、すくい面2上にノーズ部4を2等分する方向へ延びる突条プレーカ21が形成されたものであるが、突条プレーカ21の先端形状が異なる。すなわち、第1の従来例では、突条ブレーカ6の先端の凸曲面7が、すくい面2と対向する側からの平面視でノーズ部4の頂点Pへ向けて円弧状に突出しているが、この例のチップ20では、突条プレーカ21の先端に形成される凸曲面22が、図34~図36に示すように突条プレーカ21の延在方向と直交する断面視でチップ20の上方へ円弧状に突出するように形成されている。そして、この凸曲面22の上記断面上での曲率半径はノーズ部4の頂点Pへ向かうほど減少せしめられ、これにより、凸曲面22の上端稜線22a(図29、30参照)がすくい面2へ向けて徐々に落ち込むようになっている。このような突条プレーカ21を有するチップ20を以下第3の従来例と称する。

[0006]

【考案が解決しようとする課題】

ところで、上述した第1~第3の従来例に係るチップ1、10、20では、切 刃5のノーズ部4での切屑処理性能の改善を目的としてブレーカ形状に工夫が凝

(9)

実開平5-53807

らされているものの、切刃5のノーズ部4以外の部分の切削性能や寿命には十分 な配慮がなされていなかった。

[0007]

また、ノーズ部4に関しても、その寿命や切屑処理性能に関して未だ改良の余地があった。

すなわち、第1の従来例に示すチップ1では、図17、図24及び図30を比較すれば明らかなように、突条プレーカ5の先端(凸曲面7)の立ち上がりが他の従来例よりも急であるため、切削速度や切込みを大きくした場合に切屑の話まりが生じ易く、切屑詰まりによって切刃欠損が発生してノーズ部4の寿命が損なわれるおそれが大きい。この切屑詰まりを防止するには、突条ブレーカ5の凸曲面7全体をノーズ部4から遠ざける必要があるが、この場合には切削速度や切込み量が微小な領域で切屑がブレーカに衝突しなくなり、所望の切屑処理性能が得られなくなる不都合が生じる。

[0008]

これに対して、第2の従来例では、プレーカの立ち上がりが緩やかになるために、プレーカ11の先端をノーズ部4に接近させても切屑詰まりが生じるおそれが少なく、比較的広い範囲で良好な切屑処理性能を発揮させることができる。しかも、島状プレーカ11の位置を変化させたり、複数設けたりすることにより、円滑な切屑処理が可能な範囲を一層拡大できる。しかしながら、この第2の従来例では、島状プレーカ11の体積が第1の従来例よりも遥かに小さく、しかも、すくい面2上で孤立しているので、切屑との擦過によって島状プレーカ11の摩耗が早期に進行し、この結果、所望の切屑処理性能が早期に得られなくなって切屑が長く伸び、切屑の絡み付きによってノーズ部4が損傷するおそれが高まる。

[0009]

また、第3の従来例も、ブレーカ先端の凸曲面22の立ち上がりが緩やかなために切屑詰まりが生じにくいものの、突条ブレーカ21の全長に占める凸曲面22の割合が大きく、ブレーカ体積が第1の従来例よりも特に先端側で小さくなるため、第2の従来例と同様に摩耗が早期に進行してノーズ部4の寿命が早く尽きる。

(10)

実開平5-53807

この考案は、このような背景の下になされたもので、切屑処理性能を犠牲にすることなく、切刃のノーズ部及びノーズ部以外の部分を有効に使用して全体の寿命を延ばすことができるチップを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するためにこの考案は、すくい面と逃げ面との交差稜線部に、少なくとも一のノーズ部を有する切刃が形成されてなるスローアウェイチップであって、上記切刃の上記ノーズ部に連なるすくい面上に、当該ノーズ部をほぼ2等分する方向へ延びる突条プレーカが形成され、この突条プレーカは、その先端に、上記すくい面と対向する側から平面視した際に上記切刃の上記ノーズ部の頂点に向かって突出する凸曲面を有し、この凸曲面は、当該凸曲面上を通過する等高線の曲率半径が上記すくい面から当該突条プレーカの上端へ向かうに連れて漸次減少し、かつ、上記等高線の曲率中心が当該突条プレーカの上端に向かうに連れて上記切刃の上記ノーズ部の頂点から漸次離間するように形成され、上記切刃のノーズ部の後方には補助刃部が当該ノーズ部の後端に連続させて形成され、これらノーズ部及び補助刃部に連なるすくい面のうち、少なくとも上記補助刃部に連なるすくい面上にはランド部が形成され、上記補助刃部に連なるランド部のランド幅は、上記ノーズ部側のランド幅よりも広くなるように定められてなるものである。

ここで、ノーズ部にはランド部が設けられているか否かを問わない。また、ノーズ部にランド部が設けられない場合のノーズ部側のランド幅は 0 であり、この場合には補助刃部にランド部が形成されていさえすれば、補助刃部に連なるランド部のランド幅がノーズ部側のランド幅よりも大きいという条件が満たされる。

[0011]

【作用】

上記構成によれば、切刃のノーズ部側においては、突条ブレーカの先端が、すくい面と対向する側から平面視した際に切刃のノーズ部頂点に向けて突出する凸曲面によって形成されているので、突条ブレーカの先端部の体積が上述した第1の従来例と同様に十分確保されて早期摩耗が防止される。しかも、凸曲面の曲率

(11)

実開平5-53807

半径が突条ブレーカの上端に向かう程減少するとともに、曲率中心が突条ブレー カの上端へ向かう程ノーズ部の頂点から後退しているので、ブレーカ先端の立ち 上がり方が緩やかになり、この結果、ブレーカの先端上部がノーズ部から十分に 離れて切削速度や切込み量が大きい領域での切屑詰まりが防止される一方、ブレ ーカの先端下部がノーズ部に十分接近して切削速度や切込み量が小さい領域でも 切屑が確実にブレーカと衝突してその分断が促進される。

[0012]

From-Hogan & Hartson LLP

そして、ノーズ部の後方には当該ノーズ部に連続して補助刃部が形成されてい るので、ノーズ部の寿命が尽きた後も、例えば面取り加工など、ノーズ部では行 わない他の種類の加工を補助刃部で行うことによってチップの寿命が一層延びる 。しかも、補助刃部に連なるすくい面上にランド部が設けられているので、補助 刃部の強度が高くなって、欠損等によるチップ寿命の短縮化も防がれる。

[0013]

なお、補助刃部に必ずランド部を設けるようにしたのは、ノーズ部と補助刃部 との使われ方の途いによる。すなわち、切刃のノーズ部は専ら軽切削乃至中切削 領域で使用されるために、特にランド部を設けなくとも十分な切刃強度を得るこ とができるが、ノーズ部の後方に配置される補助刃部は、ノーズ部を持たないた めに、被削材の角部や突起など、被削材表面から突出する部分の切削を担当する こととなって比較的大切込みで使用されるため、その負荷も大きく、ランド部を 設けなければ十分な切刃強度を確保できないためである。従って、ノーズ部にも ランド部を付ける場合には、より高負荷がかかる補助刃部側のランド幅をノーズ 部側よりも大きく設定することが必要となる。

[0014]

【実施例】

以下、図1~図14を参照して、本考案の一実施例を説明する。

まず、図1~図5を参照して本実施例に係るチップの概略構成を説明する。こ れらの図に示すように、本実施例に係るチップ30は、サーメットや超硬合金等 の硬質材料を平面視して略平行四辺形状をなす平板状に成形してなるもので、厚 さ方向に並ぶ一対の上下面31、32と、この上下面31、32の周囲に配置さ

(12)

実開平5-53807

れる4つの周面33…と、当該チップ30を厚さ方向に貰いて上下面31、32の中心位置に閉口する取付孔34とを有している。

[0015]

上面31は、取付孔34の周囲に設けられて取付孔34の軸線と直交する方向に延びる平坦なボス面35と、ボス面35から一段低められたすくい面36とを有し、これらすくい面36と周面33との交差稜線部に所望の曲率半径で湾曲するコーナ部37を備えた切刃38が形成されている。従って、この例では周面33が逃げ面を構成することとなる。そして、周面33は上面31のボス面35と直交する平面に形成され、これによりチップ30はいわゆるネガティブ形状をなしている。なお、以上では上面31について説明したが、下面32も上面31と同一形状、同一寸法に形成されている。従って、以下では、上面31についての説明がそのまま下面32にも適用されるものとする。

[0016]

切刃38のノーズ部37に連なるすくい面36上には、ノーズ部37をほぼ2等分する方向へ延びる突条プレーカ39が形成されている。この突条プレーカ39の後端側は、ノーズ部37の後端部37aへ向けて膨らむ第1の拡幅部40を介してボス面35に連なっている。そして、これら第1の拡幅部40の上面40a及び突条プレーカ39の上面39aはボス面35と面一をなす平坦面に形成されている。なお、第1の拡幅部40は、切刃37の後端部37aで生成される切屑をカールさせるための障壁40bを提供するとともに、上面31を工具ホルダ(図示略)への着座面とした際の着座面積を増大させてチップの安定性を高めるために設けられたものである。このような着座面積の増大の観点から、ボス面35は上面31の各辺中央へ向けて突出する突出部41を有し、さらにチップ30の鈍角端C2の近傍には、第1の拡幅部40あるいは突条プレーカ39よりもやや小型の第2の拡幅部42及び突条部43が形成され、これらの上面42a、43aはボス面35と面一をなす平坦面に形成されている。

[0017]

突条ブレーカ39の側方には、すくい面36から突条ブレーカ39の上面39 aへ向けて立ち上がる側壁44が形成され、これら側壁44はすくい面36から (13)

実開平5-53807

上面39aへ向かうほど突条ブレーカ39の幅方向中心側へ後退する傾斜面をなしている。そして、突条ブレーカ39の先端には、すくい面36と対向する側から平面視した際にノーズ部37の頂点Pに向かって突出する凸曲面45が形成されている。

[0018]

図6~図14に示すように、凸曲面45は、ボス面35を基準として描いた等高線 $h_1 \sim h_4$ のうち凸曲面45上を通過する4本の等高線 $h_1 \sim h_4$ (等高線 h_1 は上面39の周縁に一致する。)の曲率半径が、すくい面36から突条ブレーカ39の上面39aへ向かうに連れて漸次減少し、かつ、等高線 $h_1 \sim h_4$ の曲率中心 $O_1 \sim O_4$ が突条ブレーカ39の上面39aへ向かうに連れてノーズ部37の頂点Pから漸次難間するように形成されている。

[0019]

図1~図5に示すように、ノーズ部37とすくい面36との間には、周面33と直交する第1のランド部46が形成されている。さらに、第1の拡幅部40と第2の拡幅部42とに挟まれた部分には第1のランド部46よりも幅の広い第2のランド部47が形成され、この第2のランド部47と周面33との交差稜線には補助刃部48が形成されている。この補助刃部48は、ノーズ部37の後端に連続させて形成され、これら補助刃部48とコーナ部37とによって本実施例の

(14)

実開平5-53807

切刃38が構成されている。

[0020]

そして、これら第1、第2のランド部46、47のランド幅 F_1 、 F_2 は、第2のランド部47のランド幅 F_2 が第1のランド部46のランド幅 F_1 よりも大きくなるように定められている。このランド幅 F_1 、 F_2 の比、 F_1 / F_2 はノーズ部37や補助刃部48の使用条件に応じて適宜定めて良いが、1/5~3/5の範囲が好適に用いられる。また、ノーズ部37の頂点Pからノーズ部37の後端部37aまでの距離 S_1 及び補助刃部48の長さ S_2 も使用条件に応じて適宜定めて良いが、チップ30の一辺の長さを S_0 としたときに、ノーズ部37の距離 S_1 を0.15 S_0 ~0.35 S_0 1に、補助刃部48の長さ S_2 2を0.3 S_0 ~0.7 S_0 0 節囲に設定することが望ましい。

[0021]

以上のように構成されたチップ30においては、突条ブレーカ39の先端が、すくい面36と対向する側から平面視した際にノーズ部37の頂点Pに向けて突出する凸曲面45によって形成されているので、突条ブレーカ39の先端部の体積が第1の従来例と同様に十分確保されて早期摩耗が防止される。しかも、凸曲面45の曲率半径が突条ブレーカ39の上面39aに向かう程減少するとともに、凸曲面45の曲率中心が上面39aへ向かう程ノーズ部37の頂点Pから後退しているので、突条ブレーカ39の先端の立ち上がり方が緩やかに、すなわち、図7に示す稜線Kの傾斜が緩やかになる。従って、突条ブレーカ39の先端上部がノーズ部37から十分に後退し、これにより切削速度や切込み量が増加しても切屑詰まりが生じにくくなる。一方、突条ブレーカ39の先端下部はノーズ部37へ十分に接近するので、切削速度や切込み量が小さくても切屑が確実に突条ブレーカ39に衝突して切屑の分断が促進される。

このように、本実施例のチップ30によれば、良好な切屑処理性能が広い範囲で発揮され、かつ突条ブレーカ39の早期摩耗も防止されるので、切屑処理の悪化に起因するノーズ部37の損傷が長期間に渡って防止されてノーズ部37の寿命が向上する。

[0022]

(15)

実開平5-53807

そして、ノーズ部37の後方に補助刃部48が設けられているので、例えば図15に示すように、被削材Wの角部Eに補助刃部48を押し付けて面取り加工を行うなど、ノーズ部37の寿命が尽きた後もチップ30を使用できてチップ30の寿命が向上する。この場合、第2のランド部47によって補助刃部48の刃先が強化されるので切刃欠損も生じにくい。さらに、第2のランド部47のランド幅Fzが第1のランド部46のランド幅Fiよりも大きいので、補助刃部48では刃先が強化されて上述した面取り加工のような負荷が大きい加工を切刃欠損を招くことなく行うことができる。他方、ノーズ部37では過剰な刃先強度を排して鋭利な刃先を得ることにより切れ味の向上や切削抵抗の減少が達成される。

[0023]

なお、本実施例では、上下面31、32を平行四辺形状に形成しているが、これに限らず、三角形、正方形、菱形等種々変更してよい。また、ネガティブ形状のチップに限る必要もなく、周面33がボス面35に対して鋭角をなすように傾倒するポジティブ形状のものでも当然に適用可能である。

[0024]

【考案の効果】

以上説明したように、この考案によれば、突条ブレーカの先端部の早期摩耗が防止される一方で、突条ブレーカ先端の立ち上がり方が緩やかになるために切削速度や切込み量が大きい領域での切屑詰まりが防止されるとともに、切削速度や切込み量が小さい領域でも良好な切屑処理性能が発揮されるので、切屑処理性能が犠牲にされることなく、ノーズ部の寿命が向上する。

しかも、補助刃部によってノーズ部で行わない他の種類の加工を行うことができるのでチップ寿命が一層向上し、さらに、補助刃部はランド幅が広いランド部によって強化されているのでより一層寿命が向上する。

以上より、本考案によれば、切屑処理性能を犠牲にすることなく、切刃のノーズ部及びノーズ部以外の部分を有効に使用して全体の寿命を延ばすことができるチップを提供できる。

(19)日本域特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公阴番号

特開平6-23604

(43)公開日 平成6年(1994)2月1日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

From-Hogan & Hartson LLP

庁内整理番号

技術表示協所

B 2 3 B 27/22 27/14

9326-3C C 9326-3C

FI

審査翻求 未請求 踏束項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平4-203103

平成 4年(1992) 7月 6日

(71)出题人 000004547

日本特殊陶桑株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

(72)発明者 住田 克彦

名古屋市瑞秘区高辻町14番18号 日本特殊

胸梁株式会社内

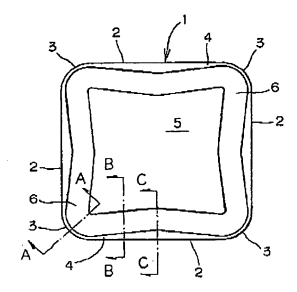
(74)代理人 弁理士 加藤 和久

(54)【発明の名称】 スローアウェイチップ

(57)【要約】

【目的】 セラミック製のブレーカー滞付で、鋳鉄等の 租切削に適するチップ形状を得る。

【構成】 切刃2に沿って形成されるランド4を、各ノ ーズ3、3の先端からノーズ相互間の頂線切刃の略中央 に向かうに従って幅を広くして設ける。仕上げ面はラン ド4の幅が狭くて切れ味の良いノーズ3の先端で切削さ れ、被削性の悪い錯肌部位は、ランド4の幅が広くて強 度の高い切刃部位で切削される。



(2)

特開平6-23604

【特許請求の範囲】

【請求項1】 空化けい素等のセラミック製で、三角、 四角等の多角形の板状に形成され、すくい面側にブレー カー溝を備えたスローアウェイチップにおいて、切刃に 沿って形成されるランドを、少なくともノーズの近傍に おいてノーズの先端から離れるに従って幅を広くして設 けたことを特徴とするスローアウェイチップ。

From-Hogan & Hartson LLP

1

【請求項2】 窒化けい素等のセラミック製で、三角、 四角等の多角形の板状に形成され、すくい面側にブレー カー溝を備えたスローアウェイチップにおいて、切刃に 10 沿って形成されるランドを、各ノーズの先端からノーズ 相互間の切刃の略中央に向かうに従って幅を広くして設 けたことを特徴とするスローアウェイチップ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スローアウェイチップ に関し、とくに、薄物鋳鉄部品の粗(荒)切削に好適な スローアウェイチップ(以下単に「チップ」ともいう) に関する。

[0002]

【従来の技術】この種のワークの切削には、超硬合金製 やそれにコーティング(薄膜被覆)処理のされた、いわ ゆるコーテッドチップ(超硬コーティングチップ)、或 いは、セラミック(窒化けい楽)製で、プレーカー滯の ない、ネガタイプのチップがよく使用される。

【〇〇〇3】超硬チップやコーテッドチップは、じん性 が高くセラミック製チップの場合のような刃先の欠損が 問題とならないため、プレーカー凋付きのネガタイプ (ネガチップ) のものが主として使用され、薄物鋳鉄、 特にその銃肌(黒皮)付近等の被削性の悪い領域の切削 にも適している。

【0004】一方、こうしたワークの切削に使用される 窒化けい紫系のセラミック製のチップは、ブレーカー溝 のないものが一般である。これは、切れ味の増大のため にはブレーカー溝のある方がよいわけであるが、超硬な どと比べるとじん性の低いセラミックはプレーカー溝を 設けると刃先の強度が十分でなく、チップの欠損が多発 し、実用的でなくなるからである。とりわけ、薄物鋳鉄 の銭肌のように被削性の悪いワークの粗切削の場合に は、偏心などにより断続切削となりやすく、また砂かみ 40 等により切刃に過大な力が掛かり、チップの欠損が頻発 する。したがって、一般には、セラミック製のチップ は、プレーカー溝のないネガタイプのものが使用され、 ブレーカー滞付きのものは、被削性のよい仕上げ等の一 部の用途(切削領域)に使用される程度である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来技術のう ち、前者の超硬コーティングチップ(コーテッドチッ プ)は、プレーカー海があるので切れ味はよいが、ネガ タイプのセラミックのチップと比較すると耐摩耗性が低 50

いために、高速加工(切削)には使用できない。したが

って、その分、加工時間やコストが増大し、加工効率が 悪いといった問題や工具の寿命が短いといった欠点があ った。

【0006】また、後者のセラミック製チップで、プレ 一カー溝のないものは耐摩耗性は高いものの切れ味が悪 い。したがって、その分、加工精度や耐久性が低いとい った問題があった。つまり、プレーカー滞がないから切 刃強度は高いものの、切削抵抗が大きいために、上記し た薄肉鋳物のようなワークに使用する場合には、切れ味 や切り屑処理の点、さらには加工精度の点で今一歩であ るとの扫描があった。本発明は、こうした中、奚出した ものであって、一郎の仕上げ加工等に使用される、セラ ミック製でプレーカー溝を備えたスローアウェイチップ を改良することで、蒋物鋳鉄等の粗切削に使用しても切 れ味の低下を招くことなく、しかも切刃強度の十分なチ ップ形状を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明は、望化けい素等のセラミック製で、三 角、四角等の多角形の板状に形成され、すくい面側にブ レーカー潜を備えたスローアウェイチップにおいて、切 刃に沿って形成されるランドを、少なくともノーズの近 傍においてノーズの先端から離れるに従って幅を広くし て設けたものである。切刃に沿って形成されるランド は、各ノーズの先端からノーズ相互間の切刃の略中央に 向かうに従って幅を広くして設けるとよい。

[0008]

【作用】上記の構成により、例えばノーズの先端で薄物 **鋳鉄の鋳肌部位(ワーク)を粗切(旋)削する場合には** 次のようである。すなわち、ノーズの先端の切刃部位は ランドの幅が狭いので切れ味がよい。一方、ワークの外 周、すなわち鉾肌面に近い部位ほど、ノーズの先端から 離れランドの幅の広い切刃部位で切削される。つまり、 ノーズの先端ほど切れ味が良く、しかも、偏心や砂かみ の少ない被削性の比較的安定した部位を切削することと なる。そして錺肌に近い不安定な部位の切削は、ランド の幅が広く切刃強度の高い部位で受け持たれるが、この 部位は切削抵抗も小さいから切れ味にほとんど影響を与 えない。かくして、本発明のチップによれば、セラミッ ク型でありながら、海物鋳鉄等被削性の悪いワークの粗 切削に使用しても切れ味が良く、しかも切刃の強度もプ レーカー溝のないタイプのものと同等に高く、したがっ て極めて効率的な加工ができる。

[0009]

【実施例】次に本発明を具体化した一実施例について図 1ないし図5を参照して詳細に説明する。本例における スローアウェイチップ(ネガティプタイプ)1は、両面 の周角縁に切刃(稜) 2を備えて略正方形(四角形)の 板状に形成され、以下に詳述するとおりに構成されてい

特開平6-23604

(3)

る。すなわち、各ノーズ3,3.は、所定の大きさのノ ーズ半径Rを備え、また各ノーズ3,3及びノーズ間の 切刃2、2のすくい面側には、次記するようにランド 4. 4が形成されている。すなわち、ランド4. 4は、 その幅が、本例では、各ノーズ3の先端のアール(約1 /4円弧) 部分で一番狭く、またそのアール尻から、各 ノーズ相互間の中間(切刃の略中央)で一番幅広となる ように直線的な変化で形成されている(図2,3,4参 照)。なお、ランド4の幅は、本例では、ノーズの先端 の一番狭いところ(アール部分)で、O. Immとさ れ、中央の一番広いところで、0.3mmとされてい る。

From-Hogan & Hartson LLP

3

【0010】一方、ランド4、4と内方の中央平坦面5 と間には、ブレーカー溶6、6が凹設され、したがっ て、すくい角はポジとなっている。ただし、プレーカー **桝6、6は平面視ほぼ同一の幅で全周に設けられてい** る。なお、本例では、中央平坦面5は、詳しくは図示し ないが両面平行に形成され、切刃2、2のランド4、4 も中央平坦面5と同一平面(仮想平面)上に形成されて いる。こうして、本例のチップ1は、表似各面において 20 四隅にノーズ3.3を備えた一般旋削用の全周ブレーカ 付きタイプのものとされている。因みに、本例のチップ 1 は、窒化けい素製とされ、型押し(プレス)成形品 を、定法により焼結して得たものである。

【0011】さて、次に上記の構成による本例チップ1 の作用等について、例えば鋳鉄の丸棒(黒皮)の外径を 粗切削する場合で説明する。この場合には、従来と同様 に、図5に示すよう、図示しないホルダーにチップ1を クランプし、ノーズ3をワークWに押付けて所定の切込 型、送り速度で加工する。仕上げ面Wsは、ノーズ3の 30 先端の切刃2で仕上げられるが、その部位のランド4は 狭いから切れ味が良い。したがって、所定の表面粗さの 下、所望とする寸法に、従来の超硬や超硬コーティング チップによる場合と同様の切れ味で、しかも高速で切削 することができる。同時に、この加工においては、黒皮 Wkに近付く部位ほどランド4幅の広い部位の切刃2で 切削されるが、外周面に近づくほど、切削抵抗も小さく なるから、その切削への影響はない。すなわち、大きな 切削抵抗を受けるノーズの先端ほど高い切れ味性能が付 与され、切削抵抗が比較的小さく黒皮など被削性の悪い 40 部位の切削を受け持つ切刃(直線切刃の中央寄りの部 位)の強度が高いので、チップ全体としてみると、切れ 味と共に耐チッピング性能にも優れる。

【0012】本例では、ランド4の幅を各ノーズ3,3 の先绌からノーズ相互間の直線切刃の略中央まで直線状 に広くしたが、適宜の変化率のもと幅広に設定すればよ い。また、本発明においては、ランド4は、少なくとも ノーズ3の近傍、つまり実質的に切削を受け持つ切刃の 範囲において、ノーズ3の先端から離れるに従って幅を 広くして設けてあればよい。ただし、上記実施例では、

切刃に沿って形成されるランドを、各ノーズの先端から ノーズ相互間の切刃の略中央に向かうに従って幅を広く して設けたから、各ノーズ(コーナー)における切れ味 や切刃強度の均一化、ないし切削性能の安定化に有効で ある。また、ノーズ3の先端では切れ味が重要である が、先端から遠ざかるに従い、切れ味よりも、むしろ耐 チッピング性が重要となるので、ノーズ相互の中間では なるべくランド幅を大きくするとよく、例えばその中間 で中央平坦部5と連設し、ブレーカー帝を平面視し形と 10 して4か所独立して設けるようにしてもよい。

【0013】なお、切れ味の向上のためには、ノーズ部 (最先端) のランド幅は可及的に小さくするとよい。こ の部位は、仕上げ面となるところの切削を受け持つとこ ろであるから、ランド幅を小さくしてもさほど大きな強 度の低下はない。上記実施例では、ノーズ3の先端の狭 い部分を約1/4円弧部分に設定したが、最先端部位の み最狭にしてもよい。ランドの幅は、ノーズの先端(狭 い部位) で、0. 1~0.2mm、広いところで、0. 3~0.4mm程度が適当とされるが、切込量、送り量 或いは、チップやワークの材質等、切削条件に応じて適 宜に設定すればよい。

【0014】なお、上記実施例では、四角のチップに適 用したが、当然、三角形や菱形のチップにも適用できる し、片面切刃のチップにも適用できる。また、ノーズを R形状としたが、これに限定されるものではなく、面取 り形状のものにも適用し得る。さらに、チップの材質と しては、窒化けい素系以外のセラミックにも適用するこ とが可能である。さらに、上記実施例では、クランプオ ンタイプ(穴なし)のものを例示したが、取付け穴のあ るピンタイプ用 (穴あり) のものにも適用できることは 言うまでもない。

[0015]

【発明の効果】本発明に係るスローアウェイチップは、 以上のように構成されているので、セラミック製であり ながら、初物鋳鉄等の被削性の悪いワークの粗切削に使 用しても切れ味がよく、しかも切刃強度もブレーカー溝 のないタイプのものと同等に保持し得る。したがって、 加工効率の向上や工具寿命の安定化に極めて有効であ り、加工コストの低減や生産性の向上が期待される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るスローアウェイチップを具体化し た実施例の平面図である。

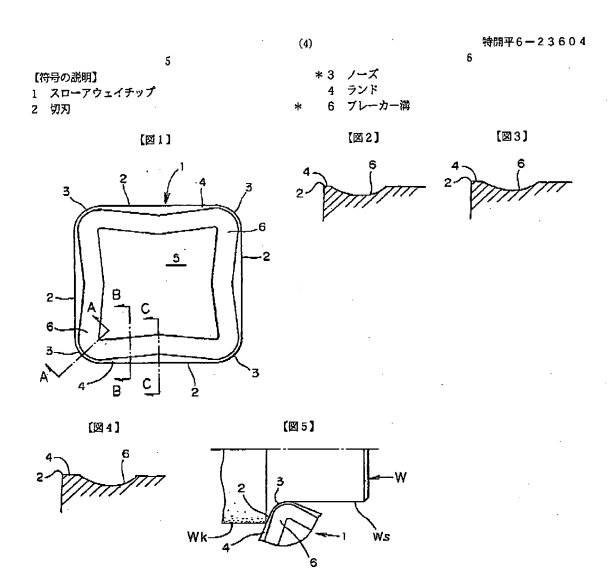
【図2】図1におけるA-A線部位の拡大断面図であ

【図3】図1におけるB-B線部位の拡大断面図であ

【図4】図1におけるC-C線部位の拡大断面図であ

【図5】図1のスローアウェイチップを使用して旋削加 工している状態を説明する部分平面図である。

From-Hogan & Hartson LLP



公開実用 昭和62-121004

⑩ 日本 園 特 許 庁(J P) ⑩実用新紫出願公開

® 公開実用新案公報(U)

昭62-121004

@Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)7月31日

B 23 B 27/22

6642-3C

審查請求 未請求 (全 頁)

スローアウエイチツブ 図考案の名称

②実 類 昭61-6268

图 昭61(1986)1月20日 忽出

喜代志 宵 木 何考 案 者

東京都品川区西品川1丁目27番20号 三菱金属株式会社東

京製作所内

砂考 案 者

東京都品川区西品川1丁目27番20号 三菱金属株式会社東

京製作所内

三菱金属株式会社 金田 願 人

東京都千代田区大手町1丁目5番2号

弁理士 志賀 正武 ②代 理 人



明 細 曹

1. 考案の名称

スローアウエイチツプ

2. 実用新案登録請求の範囲

(2) 上記プレーカ済は、上記主切为と真交する方向の申寸法Bがこのスローアウエイチツブの内接円の直径の(1/5)~(1/8)倍であり、上記

- 1 -

27

公開実用 昭和62-121004



From-Hogan & Hartson LLP

游底曲面における深さ寸法が(B/5)~(B/8)であり、上記第一すくい面の巾寸法が(B/3)~(B/4)であるとともに、上記第一すくい面の傾斜角度 θ , が 8 ~ 2 0 ° であり、かつ上記第二すくい面の傾斜角度 θ 。 が $(\theta_1 + 8$ ° ~ 1 2 °)であることを特徴をする実用新来登録請求の範囲第1項記載のスローアウエイチツブ。

3 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この考案は、各種の切削工具本体の先端部外周に、 新脱臼在に装着されるスローアウエイチップ に関するものである。

[従来の技術]

一般に、切屑が連続して排出される旋削工具においては、主切刃に沿うすくい面に、切削に伴って延出する切屑を適宜切断することによってその排出を円滑に行うためのブレーカ滞が形成されたスローアウエイチツブが装着されている。

第 4 図~第 6 図は、従来のこの種のブレーカ構 が形成されたスローアウエイチツブを示すもので



ある。

このスローアウエイチツブ1は、外観略三角形をなす板状のもので、その上面2の各稜線部に主切刃3が形成されている。そして、この上面2には、その全周に亙って上記主切刃3に沿って延びるブレーカ溝4が形成されている。

このプレーカ溝4は、第5図に示すように、主切刃3と直交する方向に上記上面2と等しい平面で延むる平坦なランド5と、このランド5から上記上面2まで連続した凹状をなす円柱面状に延びる、すので連続した凹状をなって立たり面とから形成されたものである。ここで、このアウェイチップの内接円9の直径D、の1/4~1/8イチップの内接円9の直径D、の1/4~1/8に設定されている。

そして、このスローアウエイチツブにおいては、 第6図に示すように、主切刃3によって切削され た被切削材wの切屑w、を上記ブレーカ溝4でカ ールさせて適宜切断し、円滑に排出することがで

公開実用 昭和62-121004



きる。

ところが、上記従来のスローアウエイチツガ荷をおい、第6図に示すなりに、比較の屑w、のないのではいいでは切りにおいては切りではないののいないできないののいではないののいではないののいではないののいではないがあるというではいいがあった。というではないないのないに生じらく、そのに生じらくに、そのにはないのないののないに生じらくに、という欠点があった。

このため、上記欠点を解消するものとして第7 図および第8図に示す実開昭58-157504 号として提案されたものや、第9図および第10 図に示す西ドイツ特許第2241167号として 提案されたものが知られている。

第7図および第8図において、このスローアウ



エイチップ10は外観略三角形をなす板状のもので、その上面11には各主切刃12の切刃先端13から切刃後端に向けて、各々所定長さを有するブレーカ群14…が形成されている。

主切別12と直交する方向に上記上面11から下面側へ向けて傾斜するすくい面15と、このすくい面15から不連続かつ大きな傾斜角度で急激に下面側に落ち込む湾曲面16と、この溝底面16の終端部に連なる溝底面17と、この溝底面17から上記上面11まで級やかに延びる凹状をなった。

他方、第9図および第10図において、このスローアウエイチップ20は外観略正方形をなす板状のもので、その上面21には各主切刃22の切刃先端23から切刃後端に向けて、各々所定長さを有するブレーカ溝24…が形成されている。

このプレーカ溝 2 4 は、第 1 0 図に示すように、 主切刃 2 2 と直交する方向に上記上面 2 1 から下

公開実用 昭和62-121004



面側へ向けて傾斜するすくい面 2 5 と、このすくい面 2 5 から不連続かつ大きな傾斜角度で急激に下面側に落ち込む湾曲面 2 6 と、この湾曲面 2 6 の終端部に連なる游底面 2 7 と、この游底面 2 7 から上記上面 2 1 まで緩やかに延びる傾斜面状の立上り面 2 8 とから形成されたものである。

ここで、これらスローアウエイチツブ10、20の各ブレーカ滞14、24は、その巾寸法B2が、各々のスローアウエイチツブ10、20の内接円の直径D2の1/3.0~1/4.2に、またその深さ寸法H2がB2/3.0~B./4.5に設定されている。

しかして、これらスローアウエイチツブ 1 0、2 0 にあっては、各々すくい面 1 5、2 5 の終端部にこれから下面側に向けて急激に落ち込む湾曲面 1 6、2 6を設けているので、第 1 0 図に見られるように、ブレーカボ 1 4、2 4 と切屑 W。との接触長さを短くすることができる。このため、上記切屑 W。との間に生じる摩擦を低減化させることができ、よって第 4 図~第 6 図に示したそれ





までのスローアウエイチップの問題を改善することができる。

[考案が解決しようとする問題点]

しかしながら、上記従来のスローアウエイチツ プ10、20にあっては、ブレーカ溝14、24 と切屑w。との接触長さを短くするために、それ ぞれすくい面15、25から不連続かつ大きな傾 斜角度で急激に下面側に落ち込む湾曲面16、2 6を形成した結果、自ずからその切刃強度が低下 してしまうという欠点があった。加えて、これら 湾 曲 面 1 6 、 2 6 の 傾 斜 角 が 大 き い た め に 、 こ れ らに連なる隣底面17、27における深さ寸法が いきおい大きなものとなってしまう。このため、 発生しないようにするためには、必然的に各プレ - カ 群 1 4 、 2 4 の 巾 寸 法 B 』を 大 き く と る 必 要 がある。したがって、これらプレーカ溝14、2 4 を主切刃 1 2、22の切刃後端側にまで延長し ようとすると、第4図にしで示す立上り面が形成 されない部分が大きくなって逆に切屑排出性能が

公開実用 昭和62-121004



低下してしまい、よって上面11、21の全周に 亙って上記プレーカ薄14、24を形成すること ができないという欠点があった。このため、それ ぞれのプレーカ薄14、24の形状によって使用 できる向き(左右の勝手)が決まってしまい、その 取り扱いに不便であるとともに不経済であるとい う問題があった。

「考案の目的]

この考案は上記事情に鑑みてなされたもので、 切屑の排出性能に優れ、しかも切刃強度を低下させることなく上面の全周に亙ってブレーカ溝を形成することができるスローアウエイチツプを提供 することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

この考案のスローアウエイチップは、上面において主切刃に沿って延びるブレーカ溝を、上記主切刃と直交する方向にこの主切刃から下面側に向けて傾斜する第一すくい面を、この第一すくい面からさらに大きな傾斜角で上記下面側に向けて傾斜する第二すくい面と、この第二すくい面の終端

[実施例]

第1図~第3図は、この考案のスローアウエイ チップの一例を示すものである。

第1図および第2図において、このスローアウエイチツプ30は外観略三角形をなす板状のもので、その上面31の各稜線部に主切刃32が形成され、さらにこの上面31には、その全周に亙って上記主切刃32に沿って延びるブレーカ溝34が形成されている。

このプレーカ群 3 4 は、上記主切刃 3 2 と直交する方向にこの主切刃 3 2 から下面側に向けて角度 6 、で傾斜する第一すくい面 3 5 と、この第一すくい面 3 5 からさらに大きな傾斜角 6 。で上記下面側に向けて傾斜する第二すくい面 3 6 と、この海底曲面 3 7 の終端部に接して終端部が上記上面 3 1 に至る立上り

公開実用 昭和62-121004



面38とから形成されている。

をして、このプレーカ游 3 4 は、上記主切刃 3 2 と直交する方向の巾寸法 B がこのスローアク 8 イチツブ 3 0 の内接円の直径 D の 1 / 5 ~ 1 / 8 倍に、また滞底曲面 3 7 における深さ寸法 H が B / 5 ~ B / 8 に、さらに第一すくい面 3 5 の傾斜角度 θ 。 が上記 θ 。 ・ で、 1 2 ° に設定されている。

以上のような構成の上記スローアウエイチが第二 30によれば、ブレーカ済34に第一およ、第35、36を形成してあるので、第35に、切屑Wokとの接触をもといったができるためにはいい。したができるためにはいいがなく抑えることができることができることができることができる。したができることができる。したができることができる。したができる。したができることができる。したができることができる。したができることができる。したができることができる。したができることができる。したができることができる。したができることができる。したができることができる。したができることができる。したができるとがに急激に落ち込む流に急激にある下面側に急激に落ち込むではいいにもいるとはいるとはいるとはいいにはいるとは、第45とは、第4



れていないため、上記第一すくい面 3 5 の傾斜角 0, を 8°~2 0°に設定し、かつ第二すくい面 3 6 の傾斜角 θ。を上記 θ、 + 8°~1 2°に設定することにより、高い刃先強度を得ることができる。

さらに、上記第一すくい面 85 の巾寸法を B / $3 \sim B$ / 4 に、またその傾斜角度 θ , を 8 $^{\circ}$ ~ 2

公開実用 昭和62-121004



From-Hogan & Hartson LLP

O* に、そして第二すくい面36の傾斜角度 Ø₂ を日、+8°~12°に設定したことにより、軽 切削の場合には第3図に鎖線で示すように、厚さ の悪い切屑w、が第一すくい面35および第二す くい面36に沿って溝底曲面37近傍まで落ち込 んで適当な形状にカールされる。また、中重切削 の場合には第3図に実線で示すように、厚さの厚 い切屑w。が第一すくい面35から直接立上り面 3 8 に衝突して適当な形状にカールされる。この ため、いかなる切削荷重を受ける切削においても 優れた切屑排出性能を得ることができる。

「考案の効果」

以上説明したようにこの考案のスローアウエイ チップは、上面において主切刃に沿って延びるブ レーカ潮を、上記主切刃と直交する方向にこの主 切刃から下面側に向けて傾斜する第一すくい面を、 この第一すくい面からさらに大きな傾斜角で上記 下面側に向けて傾斜する第二すくい面と、この第 二すくい面の終端部に接して凹状の円柱面を描く 潜底曲面と、この溝底曲面の終端部に接して終端



部が上記上面に至る立上り面とから形成したもの である。よって、このスローアウエイチツブによ れば、切刃強度を低下させることなく上面の全周 に亙ってブレーカ滞を形成することができるとと もに、いかなる切削荷重を受ける切削においても 優れた切屑排出性能を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

From-Hogan & Hartson LLP

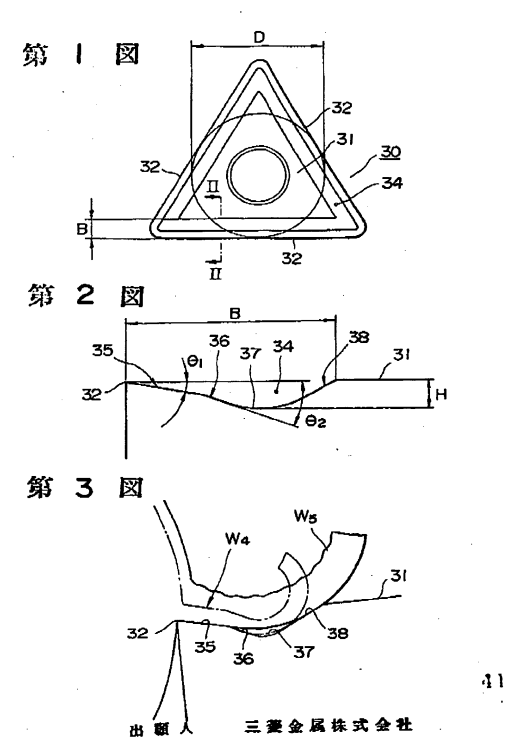
第1図~第3図はこの考案のスローアウエイチ ップの一実施例を示すもので、第1図は平面図、 第2図は第1図の『一『線視側断面図、第3図は 切削状態を示す側断面図、第4図~第6図は従来 のスローアウエイチツブの第一の例を示すもので、 第4図は平面図、第5図は第4図のVーV線視断 面図、第6図は切削状態を示す側断面図、第7図 および第8図は従来のスローアウエイチップの第 二の例を示すもので、第7図は平面図、第8図は 第7図のVII-VII線視断面図、第9図および第10 図は従来のスローアウエイチップの第三の例を示 すもので、第9図は平面図、第10図は切削状態 を示す側断面図である。

公開実用 昭和62-121004



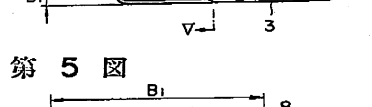
- 30 … … スローアウエイチツプ、
- 3 1 … … 上面、
- 3 2 ……主切刃、
- 3 4 … … ブレーカ 溝、
- 35……第一すくい面、36……第二すくい面、
- 37…… 游底曲面、 38…… 立上り面、
- B … … ブレーカ の巾寸法、
- H … … ブレーカ溝の深さ寸法、
- D スローアウエイチツブの内接円直径、
- θ,,θ,……倾斜角度。

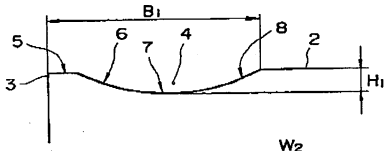
出願人 三菱金属株式 代理人

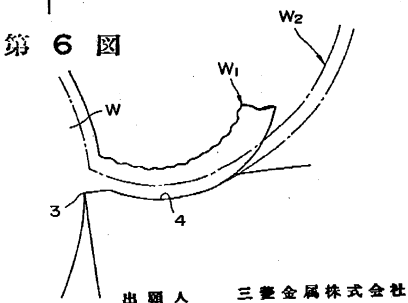


公開実用 昭和62-121004

第 4 図 DI 9 3 2 1 4

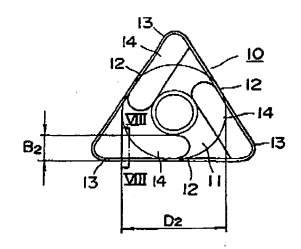




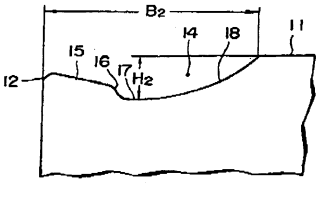


42

実開62-121004







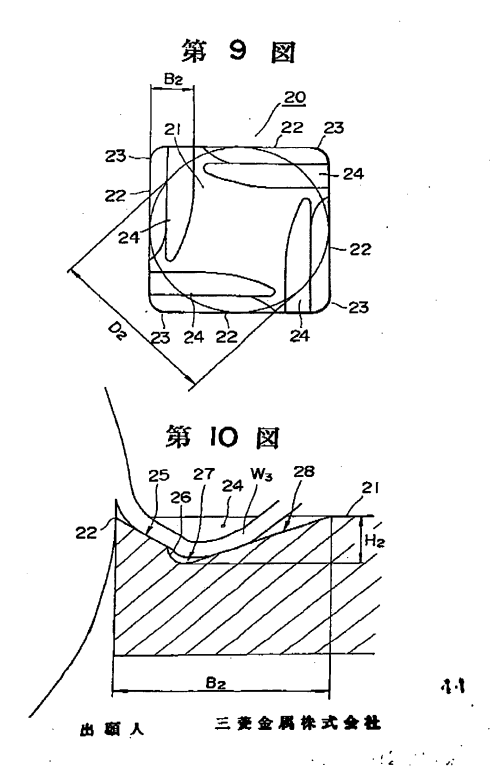
43

出額人 三菱金属株式会社

KITUS-121004

From-Hogan & Hartson LLP

公開実用 昭和62- 121004



公開実用 昭和58一, 98104

.g 日本国特許庁 (JP)

11 実用新案出願公開

12 公開実用新案公報 (U)

昭58--98104

51 Int. Cl.³ B 23 B 27 22 識別記号

庁内整理番号 7173—3C 43公開 昭和58年(1983)7月4日

審查請求 未請求

(全 質)

おスローアウェイチツブ

21実

顧 昭56-193751

22出 順 WS56(1981)12月25日

元本 案 占 矢野幸平

川崎市高津区二于550番地日立

超硬株式会社内

72考 案 考 谷腰口出夫

川崎市高津区二子550番地日立

超硬株式会社内

77考 案 者 豊田進

川崎市高津区二子550番地日立

超硬株式会社内

扣出 職 人 日立超硬株式会社

川崎市高津区二子550番地

公開実用 昭和58一, 98104

明細書の浄書(内容に変更なし)

明 細

- スローアウェイ チップ し考案の名称
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) チップブレーカー滞を有するスローアウェイ チップにおいて、チッププレーカー溝に隣接する 中央陸部より外周切刃部に向ってチップブレーカ 一溝中へ突出する複数の傾斜円筒状の陸部を有す るスローアウェイチップ。
- (2) チップブレーカー溝を有するスローアウェイ チップにおいて,チップブレーカー構に隣接する 中央陸部より外周切刃部に向ってチップブレーカ ー構中へ突出する複数の円筒部が、陸部上面と10° ~ 50°の範囲で傾斜するようになされたスローア ウェイチップ。
 - 3. 図面の簡単な説明

第1図は、従来のチップブレーカー構を有する スローアウェイチップの一例を示す平面凶である。 第2凶および第3凶は、それぞれ第1凶のA-A および B - B の 拡大断面図である。 第 4 図は、 切 込み組 d2 の小さいとき、および d1 の大きいと

1

37

実開58- 98104

公開実用 昭和58一, 98104

4. 考案の詳細な説明

From-Hogan & Hartson LLP

本考案は、切削用スローアウェイチップに関す るもので、さらに詳しくは、連続型の切りくずを 望ましい形に発生させ得る使用条件領域を広げる ためのチップブレーカー構の改良に関するもので ある。

鋼など連続型の長い切りくずを発生する切削作 業においては、作業の安全性、容易性および切り くずの自動搬送などの諸点から、切りくずをカー さらには適当な大きさに分断するととが 必要である。このため切刃部近傍に切りくずをカ ール分断する構あるいは突起状障害物(以上総称 してチップフレーカー構とする)を設けた切削工 . 具、特にスローアウェイチップが一般に用いられ ている。

第1図は、従来のチップブレーカー構を有する スローアウェイチップの一例を示す平面図であり, 第2図および第3図は、それぞれ第1図のA-A およびB-B部の拡大断面図である。上面または 上下面に外周切刃部に沿ってチップブレーカー構

From-Hogan & Hartson LLP

が設けられており、隣の曲率半径や幅などによっ て切りくずのカール半径が主として決まる。送り 量の小さい仕上げ切削には、チップブレーカー構 の曲率半径の小さいもの、送り畳の大きい粗切削 には、その曲率半径の大きいものを用いる必要が あり,一形状のチップブレーカー溝の送り量の適 用域は比較的狭い。また、切込み量の大小のとき を考えると、一般のノーズRを有するスローアウ ェイチップでの切りくずの排出方向は、およそ第 4 図に示すように切込み量が小さいときは a 方向・ 切込み量が大きいときはb方向である。したがっ て従来例のスローアウェイチップでは、切込み量 が小さい仕上げ切削では切りくずの排出方向は・ 第1図のB-Bに任任治った方向に主としてなる。 第5図は、第1図のB-B部における切込み量が 小さいときの切りくず排出状態を示す拡大断面図 であるが、切りくずをカールさせる作用部位が切 刃の高さ位置より低く、従って切りくずはほとん どカールされない。このようにカールされない切 りくずは作業者の安全性を摂うばかりでなく、刃

公開実用 昭和58一 98104

物保持部や被加工物に絡まったりして被加工物の表面品位を劣下させたり、さらには切りくずを自動搬送するときのネックとなるものである。

以下実施例について説明する。

第6図は、本考案の一例を示すスローアウェイチップの平面図であり、第7、8および9図は、それぞれ第6図のA-A、B-BおよびC-Cの拡大断面図である。本考案例のチップブレーカー

前述の第5図に示す従来スローアウェイチップによる切削時の切りくず発生と同じ低切込み量のとき、本考案例のスローアウェイチップでは第10図に示すように、第6図のB-B拡大断面図において、切りくずをカールさせる作用部位すなわち傾斜円筒状突出部が切刃の高さ位置と同じか、も

T-380

P.061/073 F-036

From-Hogan & Hartson LLP

公開実用 昭和58一 98104

しくは若干下がった位置にあり、またカールさせ る角度も大きいため切りくずは概傾斜円筒突出部 によって十分カールさせられる。

また、中程度の切込み量のときは、第 6 図の C - C 部の傾斜円筒部によって切りくずはカールさ せられる。このときの切りくずの排出方向は、ほ はC-C方向であるので傾斜円筒状突出部の陸部 上面とのなす角度の弱い方から主として切りくず が当たることになり、切りくずは急激な曲げモー メントを受けることがない。

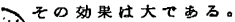
さらに大なる切込みのときには、第6図のA-A部のようにC-C部の突出部以外が切刃より奥 ` まった位置にあるので、切りくず全体が一度に曲 げ作用を受けることがなく、従って十分高い送り 量までの使用を可能にするものである。

なか、第6図のD-D部の傾斜円筒状突出部は 面取りなどの用途に対し有効であるが、特にスロ ーアウェイチップを両面使用するときの着座の安 定性に対し有効である。

以上,本考案の一実施例について詳述したが.

傾斜円筒状突出部どうしが隣接して多数配置されたもの、また傾斜円筒状突出部の中央陸部からの 突出起点が外周切刃から一定の位置でないように 配置されたものなども良好な性能を有していた。 以上、本考案のスローアウェイチップは仕上げ

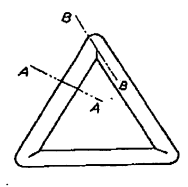
以上,本考案のスローアウェイチップは仕上げ 切削から重切削まで、連続型の切りくずを望まし い形にカールさせ、さらに処理しやすい大きさに 分断することが出来、従来のスローアウェイチッ プより使用領域が大きく拡大されたものであり、



* •

公開実用 昭和58一 98104

図面の浄書(内容に変更なし)



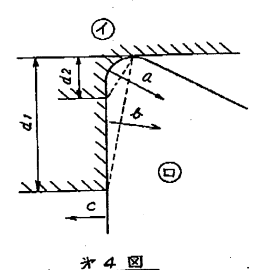
オ 1 図



半2図



米3図



(1) ※ 5 図

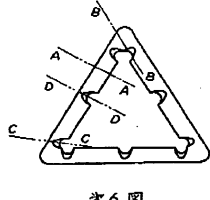
45

実開58 - 98104

出願人

日立超硬株式会社



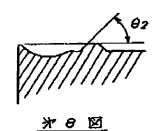


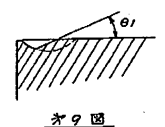
From-Hogan & Hartson LLP



オフ図

岁6図





(1) 米10図



美温水

日立超硬株式

From-Hogan & Hartson LLP

公開実用 昭和58 98104

+13107854601

手続補正書 (方式)

昭和 57 年 4 月 2/日

特許庁長官

事件の表示 昭和56年実用新案登録

第193751号

考案の名称 スローアウェイ チップ

補正をする者

事件との関係 実用新案登録出願人

カワサキシタカックフタゴ 神奈川県川崎市高津区二子550番地 住 所

名 日立超硬株式会社

カワ

補正命令の日付 昭和57年3月5日

補正の対象 「実用新案登録願」「明細書」「図面」

補正の内容 净書



47

実開58~ 9810年

公開実用 昭和54-88991





実用新案登録願 A

昭和52年/2月、8日

特許庁長官 賴 谷 善 二 殿

- 1. 考案の名称
- スローアウェイチップ

住 所

日本特殊陶架株式会社内

氏 名

稲 類 敷 他/名

3. 実用新案登録出願人

住 所

名古屋市瑞典区高达町/华華/8号

(454) 日本特殊陶榮株式会社

氏 名

代表者 小川 修 2

4. 代 理 入 〒468

le M

名古屋市天白区元八字四丁目57番地

TL (052) 832-8/39

K (8004) 弁理士 石 黒 健 二

- 5. 添付書類の目録
 - (1) 叨 翎 淳 1道;
 - (3) 如山湖本 1通

(2) 図 面 1酒

52 165079

Garage State of the State of th

/ 考案の名称

スローアウェイチップ

2 実用新案登録請求の範囲

/両すくい面に切刃に沿って全周に巾の広いチップブレーカー確が設けられると共にチップ頂面からプレーカー溝中にチップ頂面と岡一向を形成する突出部が設けられていることを特徴とするスローアウェイチップ。

2 突出部の巾が切刃の長さ 2 0 ~ 4 0 %、突出部で埋められた部分のブレーカー溝の最小巾がブレーカー溝の最大巾の 2 0 ~ 4 0 %の節用にあることを特徴とする実用新客登録諸求の範囲第 / 項記載のスローアウェイチップ。

3考案の詳細な説明

本考案は旋盤に装着されて使用されるプレーカ 一溝付スローアウェイチップに関する。

スローアウェイチップには一般に、切屑を選切 な大きさに分断するためにチップブレーカー端が

(1)

JU. 88741

公開実用 昭和54-88991

本考案は、一般の切削において使用されるスローアウェイチップの切別はノーズ部から //3 以内であり(それ以上の切込みをかける切削をするたがってがあがられる。) 前間をよってが用いられる。) 中間をよってがあり、一次の中間においては不必要ないでは不必要ないでは、一般の一部をチップ頂面とすることを明め、シャンクに固定した際安定のよいを目のスローアウェイチップを提供することを目のスローアウェイチップを提供することを

する。

本考案は、両すくい面に切刃に沿って全局にチップブレーカー構が設けられたスローアウェイチップにおいて、チップ頂面に、ブレーカー離中へチップ頂面と間一平面で突出部を設けたことを骨子とするものであり、つぎに本考案を筆/、2図に示す一実施例に基づき説明する。

スローアウェイチップ①はシャンクに固定された際、突出部®があるのでシャンクのチップ取付

磨面との接触面積が大きくなりチップの安定性が 良くなるが、突出部®の巾Bは切刃の長さAの20 ~40%の範囲にあることが望ましく、突出部の で埋められた部分のブレーカー薄の最小巾Cは、 プレーカー強の労大巾Dの20~40%の節用に あることが望ましい。

空出部市Bが切刃の長さAの20%以下すたは プレーカー属の最小由Cが最大由Dの20%以下 ではチャプがシャンクに固定された際のチップの 安定性の向上が少なく、また空出部巾Bが切刃の 畏さ▲の40%以上またはプレーカー歳の毎小巾 C が最大市Dの40%以上となると切込み量が大 きい端面切削等においてブレーカー溝が切屑を有 効に分断できない場合が生ずる。

チップ頂面の突出部の形状は、第4例に示す如 く短形でもよく、その他の形状でもよくまたプレ ーカー進は第5図に示すごとく、ノーズ間の中央 2年 🖰 からノーズ先端に行くに従って巾の狭くなる形状 でもよい。

本考案は叙上の構成を有し、チップ頂面に突出

From-Hogan & Hartson LLP

部が設けられているので、巾の大きいブレーカー 溝が両樹い面に設けられたスローアウェイチップ もシャンクに固定した際チップの安定性が良く、 顔面使用ができ経済的である。

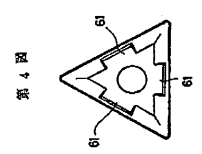
4 図面の簡単な説明

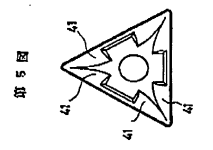
第1別は本考案の一実施例を示すスローアウェ イチップの平面図、無2図はそのEーE新面、第 3 図はそのF-F断面、第4 図は他の実施例の平 面図、第5図はさらに他の実施例の平面図である。

図中 ②・・・切刃 ④・・・チップブレーカー灘、

(5) ••• チップ頂面 (6) ••• 突出部

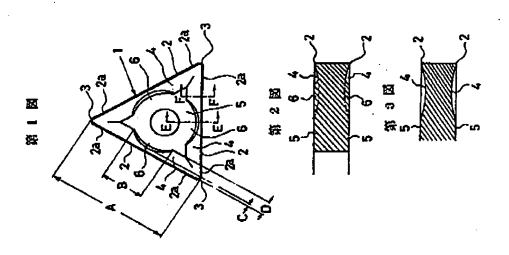
日本特殊陶業株式会社 **奥用新案登録出願人** 代 人 石 黒 珊





代理人。有明確二

公開実用 昭和54—88991



公開実用 昭和54-88991

る前記以外の考案者

From-Hogan & Hartson LLP

は * クカック 住 所 名古屋市瑞典区高辻町/4番/8号

> ニッポントクシュトウギョウ 日本特殊陶業株式会社内

氏名 羽藤容竇

\$4.88991

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.